



网站二维码



微信公众号

2025年2月11日 11:36 星期二 网站首页 期刊简介 编委会 各期封面 投稿指南 出版道德 收费标准 问题解答 Email订阅

首 页 &gt; 过刊浏览

## 2024年第33卷第10期文章目次

 全选

显示方式:

 基于三维骨架的人体动作识别

周小坡, 张立武, 张严

2024, 33(10):1-12. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009659 CSTR: 32024.14.csa.009659

摘要 (434) HTML (903) PDF 869.65 K (2346) 评论 (0) 收藏

 基于稀疏分位数回归的阿尔茨海默病认知能力研究

温灿红, 张雨, 谭海珠

2024, 33(10):13-25. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009662 CSTR: 32024.14.csa.009662

摘要 (300) HTML (923) PDF 1.77 M (1645) 评论 (0) 收藏

## &gt; 综述文章

 基于视频信号的非接触式心率和血氧饱和度检测方法综述

赵娅, 王世铎, 贾迪

2024, 33(10):26-36. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009646 CSTR: 32024.14.csa.009646

摘要 (400) HTML (1080) PDF 652.19 K (2505) 评论 (0) 收藏

 基于知识图谱和预训练语言模型的儿童疫苗接种风险预测

吴英飞, 刘蓉, 李明燕, 季钗, 崔朝健

2024, 33(10):37-46. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009635 CSTR: 32024.14.csa.009635

摘要 (298) HTML (952) PDF 1.85 M (1572) 评论 (0) 收藏

 基于ISAR成像的非合作航天器位姿识别网络

谭启麟, 吴珏, 李志辉, 杨雷

2024, 33(10):47-55. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009670 CSTR: 32024.14.csa.009670

摘要 (202) HTML (828) PDF 969.15 K (1776) 评论 (0) 收藏

 结合相位对称与基于排序LSS的多模态遥感影像匹配

陈聪鹏, 喻国荣, 鲍海洲, 陈璐莹, 边小勇

2024, 33(10):56-65. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009668 CSTR: 32024.14.csa.009668

摘要 (174) HTML (858) PDF 5.97 M (1627) 评论 (0) 收藏

 双向融合CNN与Transformer的三维视线估计

吕嘉琦, 王长元

2024, 33(10):66-74. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009649 CSTR: 32024.14.csa.009649

摘要 (282) HTML (727) PDF 1.59 M (1286) 评论 (0) 收藏

 面向选矿设备的预测性维护系统

胡健, 刘春辉, 王锦, 周子凯, 乔百友

## 年份

2024年第33卷

## 刊期

第10期



## 联系方式



《计算机系统应用》

1992年创刊

主办单位: 中国科学院软件研究所

邮编: 100190

电话: 010-62661041

电子邮箱: csa (a) iscas.ac.cn

网址: https://www.c-s-a.org.cn/csa/home

刊号: ISSN 1003-3254

CN 11-2854/TP

国内定价: 50元

**基于图自编码器与LightGBM的癌症驱动基因识别系统**

谢兵, 苏波

2024, 33(10):87-96. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009647 CSTR: 32024.14.csa.009647

[摘要 \(188\)](#) [HTML \(739\)](#) [PDF 1.94 M \(1264\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于区块链的跨境贸易数据共享与访问控制方案**

李云鹏, 姜茸, 梁志宏

2024, 33(10):97-105. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009648 CSTR: 32024.14.csa.009648

[摘要 \(234\)](#) [HTML \(737\)](#) [PDF 1.42 M \(1434\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于改进奖励机制的深度强化学习目标检测**

陈盈君, 武月, 刘力铭

2024, 33(10):106-114. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009639 CSTR: 32024.14.csa.009639

[摘要 \(276\)](#) [HTML \(711\)](#) [PDF 983.35 K \(1709\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于单通道脑电信号的轻量级睡眠分析系统**

李勉鑫, 潘烨, 黄申, 邱漫霏, 汤立仁, 潘家辉

2024, 33(10):115-123. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009650 CSTR: 32024.14.csa.009650

[摘要 \(173\)](#) [HTML \(683\)](#) [PDF 3.45 M \(1384\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于CEEMDAN-SBiGRU-OMHA的短期电力负荷预测**

包广斌, 刘晨, 张波, 沈治名, 罗瞳

2024, 33(10):124-132. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009661 CSTR: 32024.14.csa.009661

[摘要 \(140\)](#) [HTML \(748\)](#) [PDF 1.56 M \(1180\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **VSM指导下MSDNet轻量型融合网络建模与仿真**

邹韵, 王振

2024, 33(10):133-139. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009630 CSTR: 32024.14.csa.009630

[摘要 \(173\)](#) [HTML \(709\)](#) [PDF 1.70 M \(1229\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **考虑因果约束的异常对象反事实解释**

童启辉, 周鹏, 张燕平

2024, 33(10):140-151. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009651 CSTR: 32024.14.csa.009651

[摘要 \(173\)](#) [HTML \(711\)](#) [PDF 957.43 K \(1576\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **数据流下部分线性模型的在线估计**

卢果林

2024, 33(10):152-162. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009658 CSTR: 32024.14.csa.009658

[摘要 \(144\)](#) [HTML \(699\)](#) [PDF 1.39 M \(1295\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于神经机器翻译的模型反混淆方法**

朱浪, 刘彬彬, 李嘉璇, 郑启龙

2024, 33(10):163-173. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009666 CSTR: 32024.14.csa.009666

[摘要 \(142\)](#) [HTML \(733\)](#) [PDF 1.86 M \(1167\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **文本与关键点协同控制的人脸图像生成**

刘宇同, 王一丁

2024, 33(10):174-182. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009652 CSTR: 32024.14.csa.009652

[摘要 \(178\)](#) [HTML \(1103\)](#) [PDF 1.41 M \(1220\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于上下文多摇臂赌博机的交通信号控制算法**

邵俊杰, 肖明军

2024, 33(10):183-189. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009645 CSTR: 32024.14.csa.009645

 摘要 (153)  HTML (723)  PDF 705.00 K (1230)  评论 (0)  收藏

**嵌入和梯度双向压缩的高效纵向联邦学习**

张宇航, 嵩天

2024, 33(10):190-197. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009656 CSTR: 32024.14.csa.009656

 摘要 (151)  HTML (693)  PDF 749.82 K (2091)  评论 (0)  收藏

**基于迁移联邦学习的输电线路缺陷检测**

曲海成, 周圣杰

2024, 33(10):198-204. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009660 CSTR: 32024.14.csa.009660

 摘要 (117)  HTML (749)  PDF 1.66 M (1295)  评论 (0)  收藏

**抵抗不诚实参与者欺骗攻击的可验证渐进式秘密图像分享**

陈浩, 张孟涛

2024, 33(10):205-216. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009657 CSTR: 32024.14.csa.009657

 摘要 (125)  HTML (735)  PDF 3.17 M (1238)  评论 (0)  收藏

**高频信息强化的双分支高光谱图像超分辨率网络**

侯钧译, 杨锦, 边太成, 朱习军

2024, 33(10):217-227. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009643 CSTR: 32024.14.csa.009643

 摘要 (183)  HTML (729)  PDF 3.74 M (1468)  评论 (0)  收藏

**融合多注意力的舌象征候分类**

宁宏宇, 张魁星, 薛丹, 江梅

2024, 33(10):228-235. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009665 CSTR: 32024.14.csa.009665

 摘要 (121)  HTML (701)  PDF 1.38 M (1325)  评论 (0)  收藏

**面向3D视觉引导的点云分割**

周洪志, 杨海波, 贾军营, 卢鑫, 李子琦

2024, 33(10):236-244. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009664 CSTR: 32024.14.csa.009664

 摘要 (137)  HTML (735)  PDF 5.12 M (1201)  评论 (0)  收藏

**基于共享近邻密度峰值聚类的过采样方法**

李红玲, 王彪

2024, 33(10):245-254. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009607 CSTR: 32024.14.csa.009607

 摘要 (153)  HTML (718)  PDF 1.01 M (1331)  评论 (0)  收藏

**利用插值优化特征的多模态情感分析**

唐业凯, 冯广, 杨芳捷, 林浩泽

2024, 33(10):255-262. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009614 CSTR: 32024.14.csa.009614

 摘要 (156)  HTML (725)  PDF 695.98 K (1437)  评论 (0)  收藏

**RelightGAN: 基于生成对抗网络的暗图像增强**

费致根, 宋晓晓, 郭兴, 鲁豪

2024, 33(10):263-269. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009654 CSTR: 32024.14.csa.009654

 摘要 (185)  HTML (697)  PDF 1.57 M (1236)  评论 (0)  收藏

您是第**10724751**位访问者

版权所有：中国科学院软件研究所 京ICP备05046678号-3

地址：北京海淀区中关村南四街4号 中科院软件园区 7号楼305房间,邮政编码：100190

电话：010-62661041 传真： Email: csa (a) iscas.ac.cn

技术支持：北京勤云科技发展有限公司

 京公网安备 11040202500063号